

AVVISO AL PUBBLICO**RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DI CONCERTO CON IL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI**

La Società Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA

RENDE NOTO

- di aver presentato, in data 26/04/2010, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e le Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, del seguente intervento sulla Rete Elettrica Nazionale:

Elettrodotto a 380 kV in doppia terna "Montecorvino-Avellino Nord" e razionalizzazione della rete AT nelle province di Avellino e Salerno

- che le opere da realizzarsi consistono in:
 - (A) una nuova linea aerea a 380 kV, in doppia terna ottimizzata, della lunghezza di circa 48 km, tra l'esistente S.E. di Montecorvino e la futura S.E. di Avellino Nord, interessante, in Provincia di Salerno, i Comuni di *Montecorvino Rovella*, *Montecorvino Pugliano*, *Giffoni Valle Piana* e, in Provincia di Avellino, i Comuni di *Serino*, *Santa Lucia di Serino*, *Santo Stefano del Sole*, *Sorbo Serpico*, *Salza Irpina*, *Parolise*, *Candida*, *Manocalzati*, *Pratola Serra*, *Montefredane*, *Prata di Principato Ultra*; i Comuni di *Montefalcione*, *Grottolella ed Altavilla Irpina*, tutti in provincia di Avellino, saranno lambiti marginalmente dall'area potenzialmente impegnata e dalla fascia di rispetto dell'elettrodotto.

al fine di facilitare l'uscita dalla Stazione Elettrica di Montecorvino del nuovo elettrodotto in doppia terna e non creare interferenza con le esistenti linee a 380 kV nell'area antistante la Stazione stessa, si rendono necessari i seguenti interventi, nel Comune di *Montecorvino Rovella*:

- (A1) variante all'esistente elettrodotto a 380 kV in semplice terna "Montecorvino – Laino" (terna n. 314) della lunghezza di circa 0,6 km (con successiva dismissione di un tratto inutilizzato di circa 0,55 km della vecchia linea); tale variante consentirà sia di attestare l'elettrodotto a 380 kV ad uno stallo linea già predisposto in stazione sia di allontanare la linea da alcune abitazioni prospicienti la stazione stessa;
- (A2) variante all'esistente elettrodotto a 380 kV in semplice terna "Montecorvino – Laino" (terna n. 347) della lunghezza di circa 0,7 km (con successiva dismissione di un tratto inutilizzato di circa 0,65 km della vecchia linea); tale variante consentirà sia di attestare l'elettrodotto a 380 kV ad uno stallo attualmente occupato dall'altra linea "Montecorvino – Laino" (terna n. 314) e liberato a seguito della realizzazione dell'intervento A1, sia di allontanare la linea da alcune abitazioni prospicienti la stazione stessa;
- (A3) l'arrivo linea (sostegno capolinea) dell'esistente elettrodotto a 380 kV in semplice terna "Montecorvino – Santa Sofia" (terna n. 315) verrà attestato sullo stallo attualmente occupato dalla linea "Montecorvino – Laino" (terna n. 347) e liberato a seguito della realizzazione dell'intervento A2; a valle di tale intervento si renderà disponibile l'attuale stallo "S. Sofia" sul quale andrà ad attestarsi una delle terne del nuovo elettrodotto a 380 kV (A) mentre la seconda terna si attesterà su uno stallo disponibile in stazione;
- (A4) si rende, altresì, necessario risolvere l'interferenza tra il nuovo elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna di cui sopra (A) e le linee a 60 kV in semplice terna "Salerno - Tusciano bianca cd Salerno industriale" e "Salerno - Tusciano rossa cd Salerno industriale" che attraversano in senso trasversale il tracciato dal nuovo elettrodotto in prossimità del confine comunale tra *Montecorvino Rovella* e *Montecorvino Pugliano*, provvedendo alla realizzazione di una variante aerea in classe 150 kV di circa 0,5 km delle suddette linee a 60 kV;

Al fine di ridurre l'impatto ambientale e territoriale delle infrastrutture di trasmissione in programma è previsto un piano di razionalizzazione della rete AT nell'area compresa tra le province di Avellino e Salerno, consistente in:

- (B) modifiche all'interno della S.E. 380/220/150 kV Montecorvino per l'installazione di due stalli di arrivo linea in cavo a 220 kV per l'elettrodotto in doppia terna "Montecorvino – Gragnano"/"Montecorvino – Salerno Nord 1" (terne n. 270 e 243);
- (C) realizzazione di una variante in cavo interrato nel Comune di *Montecorvino Rovella* all'elettrodotto a 220 kV in doppia terna "Montecorvino – Gragnano"/"Montecorvino – Salerno Nord" (terne n. 270 e 243) della lunghezza di 1,2 km in uscita dalla stazione elettrica di Montecorvino e fino alla stazione di transizione aereo/cavo di cui al successivo punto D, realizzata per il tramite di quattro terne di cavo a 220 kV (due per ciascuna terna aerea);
- (D) realizzazione di una stazione di transizione aereo/cavo a 220 kV, in prossimità della Masseria Giardino nel Comune di *Montecorvino Rovella*, ove verranno attestati da un lato i conduttori aerei dell'elettrodotto in doppia terna "Montecorvino – Gragnano"/"Montecorvino – Salerno Nord" (terne n. 270 e 243) e dall'altro lato le quattro terne in cavo interrato di cui sopra. Nella nuova stazione di transizione opportunamente recintata, della superficie di 2.000 mq (con relativo raccordo viario di collegamento alla limitrofa strada comunale) e che verrà ubicata sotto l'asse dell'attuale linea a 220 kV, verranno installate idonee apparecchiature elettromeccaniche necessarie alla transizione da aereo a cavo oltre che i portali sui quali attestare i conduttori aerei.
- (E) al fine di consentirne la realizzazione in sicurezza della stazione di transizione aereo/cavo di cui al precedente punto D, riducendo al minimo l'indisponibilità della linea, si procederà alla realizzazione di una variante aerea in parte provvisoria all'elettrodotto a 220 kV binato in doppia terna "Montecorvino – Gragnano"/"Montecorvino – Salerno Nord" (terne n. 270 e 243) di circa 0,8 km nel Comune di *Montecorvino Rovella*; successivamente alla posa dei cavi interrati a 220 kV di cui al precedente punto C ed al completamento della stazione di transizione aereo/cavo di cui al precedente punto D, si provvederà a raccordare la stessa alla variante di cui sopra ed a dismettere per circa 0,45 km il tratto utilizzato in via provvisoria.

A seguito dell'esecuzione degli interventi B, C, D ed E verranno dismessi circa 1,7 km dell'elettrodotto a 220 kV in doppia terna "Montecorvino – Gragnano" e "Montecorvino - Salerno Nord".

- (F) realizzazione di una variante in cavo a 150 kV all'elettrodotto in semplice terna "Montecorvino – Lettere" (terna n. 541), nel Comune di Montecorvino Pugliano, della lunghezza di circa 3 km al fine di consentirne l'allontanamento dal centro abitato di Santa Tecla.

A seguito del completamento di tale intervento sarà possibile demolire il tratto inutilizzato della esistente linea aerea di circa 2 km;

- (G) realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150 kV tra le cabine primarie di Prata P.U. ed Avellino, della lunghezza di circa 7,5 km, nei Comuni di *Prata di Principato Ultra*, *Montefredane* ed *Avellino*.

A seguito della realizzazione di tale intervento sarà possibile demolire l'esistente elettrodotto aereo (terna n. 558) tra le stesse cabine primarie della lunghezza di circa 9 km.

- (H) realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150 kV tra la cabina primaria di Prata P.U. e l'impianto Novolegno, della lunghezza di circa 0,5 km, nei Comuni di *Prata di Principato Ultra* e *Montefredane*.

A seguito del completamento di tale intervento sarà possibile demolire l'esistente elettrodotto aereo a 150 kV "Novolegno – C.P. Avellino" (terna n. 551) della lunghezza di circa 4,2 km.

- (I) realizzazione di una nuova linea aerea a 150 kV tra la cabina primaria di Prata P.U. e l'impianto FMA di Pratola Serra, della lunghezza di circa 0,1 km, nei Comuni di *Prata di Principato Ultra* e *Pratola Serra*.
- (J) realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150 kV tra le cabine primarie di Avellino e Solofra, della lunghezza di circa 16,2 km, nei Comuni di *Avellino*, *Atripalda*, *Cesinali*, *Aiello del Sabato*, *Serino*, *Montoro Superiore* e *Solofra*, in Provincia di Avellino.

A seguito del completamento degli ultimi due interventi sarà possibile demolire l'elettrodotto a 150 kV "FMA Pratola Serra – C.P. Solofra" (terna n. 510) della lunghezza di circa 23,8 km.

- (K) realizzazione dei seguenti interventi su elettrodotti a 150 kV:
- tesatura, per circa 200 m, dal sostegno n. 52A/1 dell'elettrodotto a 150 kV "Montecorvino – Solofra" (terna n. 503) al sostegno n. 50A/2 del raccordo (in classe 150 kV) alla C.P. Solofra dell'elettrodotto a 60 kV "Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra" (denominato anche "Raccordo a 60 kV alla stazione di Solofra");
 - infissione di un nuovo sostegno lungo il raccordo (in classe 150 kV) alla C.P. Solofra dell'elettrodotto a 60 kV "Mercato San Severino – San Valentino con derivazione Solofra", in sostituzione di quello n. 50A/16;
 - tesatura, per circa 250 m, dal nuovo sostegno n. 50A/16 di cui sopra, ad un nuovo sostegno porta terminali a 150 kV infisso lungo l'asse linea del raccordo (in classe 150 kV) alla C.P. Solofra dell'elettrodotto a 60 kV "Mercato San Severino – San Valentino con derivazione Solofra";
 - realizzazione di un tratto in cavo interrato di circa 1,8 km dal sostegno porta terminali di cui sopra fino alla C.P. di Mercato San Severino.

Tali interventi contribuiranno alla realizzazione di un nuovo collegamento elettrico aereo/cavo a 150 kV, della lunghezza complessiva di 8 km circa, tra la C.P. Solofra e la C.P. Mercato San Severino, nei Comuni di Solofra, Montoro Superiore e Montoro Inferiore, in Provincia di Avellino, Fisciano e Mercato San Severino, in Provincia di Salerno, che sarà così costituito:

- riutilizzo in uscita dalla C.P. Solofra della campata tra portale arrivo linea e sostegno n. 52A/1 dell'elettrodotto a 150 kV "Montecorvino – Solofra" (terna n. 503), della lunghezza di 150 m circa;
 - tesatura, per circa 200 m, dal sostegno n. 52A/1 di cui sopra al sostegno n. 50A/2 del raccordo (in classe 150 kV) alla C.P. Solofra dell'elettrodotto a 60 kV "Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra" (denominato anche "Raccordo a 60 kV alla stazione di Solofra");
 - riutilizzo, per circa 5,6 km, del raccordo (in classe 150 kV) alla C.P. Solofra dell'elettrodotto a 60 kV "Mercato S.S. – San Valentino con derivazione Solofra" (denominato anche "Raccordo a 60 kV alla stazione di Solofra") dal sostegno n. 50A/2 fino al nuovo sostegno n. 50A/16 (come sopra definito) e successivo smantellamento del tratto inutilizzato della derivazione per circa 0,8 km;
 - tesatura, per circa 250 m, dal nuovo sostegno n. 50A/16 al nuovo sostegno porta terminali a 150 kV sopra definito;
 - tratto in cavo interrato di circa 1,8 km dal sostegno porta terminali di cui sopra fino alla C.P. di Mercato San Severino.
- (L) realizzazione di un nuovo elettrodotto misto aereo/cavo a 150 kV, per una lunghezza complessiva di 8,5 km, tra la C.P. Mercato San Severino e la C.P. Baronissi, nei Comuni di Mercato San Severino, Fisciano e Baronissi, in Provincia di Salerno. Esso verrà realizzato per il tramite di:
- tratto in cavo interrato della lunghezza complessiva di circa 8,2 km dalla C.P. Mercato San Severino fino ad un punto, in prossimità del raccordo autostradale "Avellino – Salerno", ove verrà posizionato un sostegno porta terminali per la transizione cavo/aereo;
 - tratto aereo di circa 0,3 km tra il sostegno di transizione cavo/aereo di cui sopra e la C.P. di Baronissi.

A seguito del completamento degli ultimi due interventi sarà possibile demolire l'elettrodotto a 150 kV "S.E. Montecorvino – C.P. Solofra" (terna n. 503) della lunghezza di circa 30 km, ad esclusione della campata tra capolinea e portale in ingresso alla C.P. Solofra.;

- che le suddette opere interessano:

nel territorio della Regione Campania:

- in **Provincia di Avellino** i Comuni di *Serino*, *Santa Lucia di Serino*, *Santo Stefano del Sole*, *Sorbo Serpico*, *Salza Irpina*, *Parolise*, *Candida*, *Manocalzati*, *Pratola Serra*, *Montefredane*, *Prata di Principato Ultra*, *Montefalcione*, *Grottolella*, *Altavilla Irpina*, *Avellino*, *Atripalda*, *Cesinali*, *Aiello del Sabato*, *Montoro Superiore*, *Montoro Inferiore*, *Solofra*;
- in **Provincia di Salerno** i Comuni di *Montecorvino Rovella*, *Montecorvino Pugliano*, *Giffoni Valle Piana*, *Baronissi*, *Mercato San Severino*, *Fisciano*;

- che le altre caratteristiche tecniche principali dei collegamenti sono:

- **per gli elettrodotti a 380 kV:**
 - Frequenza nominale 50 Hz
 - Tensione nominale 380.000 V
 - Potenza nominale (per terna) 1000 MVA
 - Altezza minima dei conduttori dal suolo 11,50 m
- **per gli elettrodotti a 220 kV:**
 - Frequenza nominale 50 Hz
 - Tensione nominale 220.000 V
 - Potenza nominale (per terna) 380 MVA
 - Altezza minima dei conduttori dal suolo (solo per elettrodotti aerei) 10 m
- **per gli elettrodotti a 150 kV:**
 - Frequenza nominale 50 Hz
 - Tensione nominale 150.000 V
 - Potenza nominale (per terna) 130 MVA
 - Altezza minima dei conduttori dal suolo (solo per elettrodotti aerei) 6,5 m

RENDE INOLTRE NOTO

- che l'elettrodotto a 380 kV "Montecorvino - Avellino Nord" (intervento A) e le varianti agli elettrodotti a 380 kV, di cui agli interventi A1, A2 ed A3 sopra citati, rientrano tra le opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del **Decreto Legislativo 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii.**, ed inoltre il tracciato del nuovo elettrodotto a 380 kV "Montecorvino – Avellino Nord" interesserà, all'interno del Parco Regionale dei Monti Picentini, una Zona di Protezione Speciale ed alcuni Siti di Interesse Comunitario e, pertanto, lo stesso va sottoposto a Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8/9/1997 n. 357 così come modificato dall' art. 6 del D.P.R. 12 Marzo 2003 n. 120, Valutazione d'Incidenza che dovrà essere estesa anche alla demolizione degli elettrodotti a 150 kV "Montecorvino – Solofra" e "Solofra – FMA Pratola Serra", ed alla realizzazione dell'elettrodotto misto aereo/cavo a 150 kV "Solofra – Mercato San Severino" (di cui all'intervento K sopra citato);

- che per tali interventi ha presentato istanza di compatibilità ambientale con nota prot. TE/P2010000026 in data 30/06/2010 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, ed al Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Generale per la qualità e la tutela del paesaggio, l'architettura e l'arte contemporanea e la richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale, compresa la Valutazione di Incidenza ai sensi delle citate normative;
- che per tale procedura si è provveduto alla pubblicazione dell'Avviso al pubblico in data 30/06/2010 nei quotidiani "Il Mattino" e "Il Giornale" previo deposito della documentazione progettuale e ambientale presso: Regione Campania, Provincia di Avellino, Provincia di Salerno ed i Comuni interessati ai fini della consultazione pubblica;
- che, come già comunicato tramite nota prot. TE/P20110002458 del 16/02/2011 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali e Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale, si è reso necessario elaborare ed integrare alcune parti della Documentazione Ambientale a suo tempo trasmessa e depositata;

COMUNICA CHE:

- la Documentazione Ambientale revisionata, ovvero lo Studio di Impatto Ambientale ed alcuni elaborati cartografici ad esso allegati, e la Relazione Paesaggistica sono stati nuovamente depositati presso i seguenti uffici competenti (Ministeri, Regione, Province ed i soli Comuni interessati dalle opere da assoggettare alla procedura di VIA) per la consultazione del pubblico:
 - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma;
 - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanee - Via di S. Michele, 22 – 00153 Roma;
 - Regione Campania - Area 05 – Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Servizio VIA – Settore Tutela dell'Ambiente – AGC Ecologia - Via De Gasperi, 28 - 80132 Napoli;
 - Provincia di Avellino - Settore Ambiente - Corso Vittorio Emanuele II - Caserma Litto - 83100 Avellino;
 - Provincia di Salerno - Settore Ambiente - Via Mauri, 63 - 84129 Salerno;
 - e presso le Segreterie Comunali di:
 - Comune di Montecorvino Rovella - Piazza Padre Giovanni da Montecorvino, 2 - 84086 Montecorvino Rovella (SA);
 - Comune di Montecorvino Pugliano - Via Roma, 1 - 84090 Montecorvino Pugliano (SA);
 - Comune di Giffoni Valle Piana - Via Vignadonica, 19 - 84095 Giffoni Valle Piana (SA);
 - Comune di Serino - Piazza Cicarelli, 1 - 83028 Serino (AV);
 - Comune di Santa Lucia di Serino - Piazza San Giuseppe Moscati - 83020 Santa Lucia di Serino (AV);
 - Comune di Santo Stefano del Sole - Piazza del Popolo, 2 - 83050 Santo Stefano del Sole (AV);
 - Comune di Sorbo Serpico - Via Vincenzo Pennetti, 2 - 83050 Sorbo Serpico (AV);
 - Comune di Salza Irpina - Via Banda di Luccaro, 16 - 83050 Salza Irpina (AV);
 - Comune di Parolise - Piazza Don Marciano Marino, 1 - 83050 Parolise (AV);
 - Comune di Candida - Via Fontanelle, 7 - 83040 Candida (AV);
 - Comune di Manocalzati - Via Bartolomeo Duardo s.n.c. - 83030 Manocalzati (AV);
 - Comune di Pratola Serra - Via G. Picardo, 33 - 83039 Pratola Serra (AV);
 - Comune di Montefredane - Piazza Municipio, 6 - 83030 Montefredane (AV);
 - Comune di Prata di Principato Ultra - Viale Municipio, 4 - 83030 Prata di Principato Ultra (AV);
 - Comune di Grottolella - Piazza Municipio, 1 - 83010 Grottolella (AV);
 - Comune di Montefalcione - Via Cardinale dell'Olio, 7 - 83030 Montefalcione (AV);
 - Comune di Altavilla Irpina - Piazza IV Novembre, 2 - 83011 Altavilla Irpina (AV);
- ai sensi dell'art. 24 comma 4 del richiamato D. Lgs. 152/2006, entro il termine di **60 (sessanta giorni)** dalla presente pubblicazione, chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione ambientale aggiornata, nonché di quella restata immutata unitamente al progetto a suo tempo depositati, e presentare proprie osservazioni anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi a:
 - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma;
 - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanee - Via di S. Michele, 22 – 00153 Roma.